



QUANTITATIVOS REFERENTE AO 4º PAVIMENTO

Simbologia	Descrição	Unidade	Quant.
	Ralo sifonado 150/150/50mm	PÇ	02
	Ralo sifonado 100/150/50mm	PÇ	07
	Joelho 90° esgoto primário ø150mm	PÇ	04
	Joelho 90° esgoto primário ø100mm	PÇ	08
	Joelho 90° esgoto primário ø50mm	PÇ	40
	Joelho 90° esgoto primário ø40mm	PÇ	22
	Joelho 45° esgoto primário ø150mm	PÇ	04
	Joelho 45° esgoto primário ø100mm	PÇ	08
	Joelho 45° esgoto primário ø50mm	PÇ	20
	Joelho 45° esgoto primário ø40mm	PÇ	04
	Tê esgoto primário ø100mm	PÇ	06
	Tê esgoto primário ø75mm	PÇ	02
	Tê esgoto primário ø50mm	PÇ	03
	Tê esgoto primário ø100/50mm	PÇ	08
	Tê esgoto primário ø75/50mm	PÇ	01
	Junção simples ø100mm	PÇ	03
	Junção simples ø50mm	PÇ	14
	Junção simples ø40mm	PÇ	04
	Junção simples ø100/50mm	PÇ	07
	Curva 90° curta 100mm	PÇ	12
	Cap ø100mm	PÇ	10
	Cap ø50mm	PÇ	20
	Cap ø40mm	PÇ	11
	Tubo PVC rígido 150mm esgoto primário	M	14
	Tubo PVC rígido 100mm esgoto primário	M	105
	Tubo PVC rígido 75mm esgoto primário	M	14
	Tubo PVC rígido 50mm esgoto primário	M	155
	Tubo PVC rígido 40mm esgoto primário	M	30

LEGENDA

- COLUNA DE VENTILAÇÃO  
DN FINAL DA TUBULAÇÃO (PVC SOLDÁVEL)
- TUBO DE QUEDA PLUVIAL  
DN FINAL DA TUBULAÇÃO (PVC SOLDÁVEL)
- TUBO DE QUEDA SANITÁRIO  
DN FINAL DA TUBULAÇÃO (PVC SERIE NORMAL)
- CIS CAIXA DE INSPEÇÃO SANITÁRIA (ESGOTO)
- CIP CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL
- R1 RALO SIFONADO COM GRELHA (150x150x50)
- R2 RALO SIFONADO COM GRELHA (100x100x50)
- R3 RALO SIFONADO COM GRELHA (150x150x75)
- UHC UNIDADES DE HUNTER DE CONTRIBUIÇÃO
- RV RAMAL DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÃO REDE DE ESGOTO (PVC)
- TUBULAÇÃO REDE PLUVIAL (PVC)

NOTA:

- DECLIVIDADE MÍNIMA PARA TRECHOS HORIZONTAIS DE COLETA E TRANSPORTE DE ESGOTO SANITÁRIO, CONFORME NBR 8160:
  - 1%) para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100mm;
  - 2%) para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm;
- RAMAIS DE VENTILAÇÃO.
  - 1) A NBR 8160/1999 recomenda que toda a rede de ventilação deve ser instalada com um adiver mínimo de 1%, fazendo com que qualquer líquido que venha a ser introduzido nesta rede seja escoado para os ramos da rede de esgoto, evitando assim acúmulo de água nos condutos de ventilação.
- ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO
  - 1) Toda a contribuição de esgoto, será encaminhada para o sistema de tratamento existente composto por Tanque séptico, filtro anaeróbio e sumidouro
  - 2) As interligações da rede de esgoto do objeto, deve ser pela rede existente através das CIS existente localizadas conforme projeto anterior executado

Rede de Esgoto Sanitário e Pluvial  
4º Pavimento  
ESCALA 1:75

RESP. TÉCNICO PROJETO  
**MARCO ROSINA**  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA 179876/6

RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO

**OBJETO:**  
PROJETO COMPLEMENTARES  
ESGOTO SANITÁRIO E PLUVIAL

**OBRA:**  
AMPLIAÇÃO HOSPITALAR  
Avenida Sul Brasil, 584, Centro, Maravilha - SC

**PROPRIETÁRIO:**  
SOCIEDADE BENEFICIENTE  
HOSPITALAR MARAVILHA  
CNPJ: 85.197.077/0001-96

RUA SETE DE SETEMBRO

RUA ABEL BERTINI

**HOSPITAL**

RUA JOSÉ BONFIM

RUA SUL BRASIL

SITUAÇÃO SEM ESCALA:

LOTE: 02, 03, 05, 06, 07 08, 09, 10 E 11	QUADRA: 22	VERSÃO: 11.881	DATA / VERSÃO SET-2022	ESCALA INDICADA	ÁREA 3.202,25m²
--	---------------	-------------------	---------------------------	--------------------	--------------------

ENCAMINHAMENTOS E REVISÕES		CONTEUDO	
01	ENTREGA DE PROJETOS REF. ETAPA-01	AGO-2022	REDE DE ESGOTO SANITÁRIO E PLUVIAL 4º PAVIMENTO
02	ANÁLISE E APROVAÇÃO	SET-2022	
03	RETORNO PARA REANÁLISE	SET-2022	

HS

FRANCHA

005